

# TDA1420-4

## IP Wählgerät

### Allgemein

---

Die Wählgeräte der TDA14xx-4-Serie sind für alle Grade 4-Systeme mit einer ATS-Konfiguration (Alarm Transmission System) bis SP6 für eine Einwegübertragung zertifiziert.

Die TDA14xx-4-Serie basiert auf der erfolgreichen Reihe der AoIP-Wählgeräte der TDA14xxNG-Serie mit der gleichen Hardware und Software, die in allen Wählgeräten verwendet wird; sie bieten das gleiche Maß an Sicherheit und Funktionen wie es für Militär, Regierungen, Banken und die gewerbliche Industrie gefordert wird. Die TDA14xx-4-Serie bietet standardmäßig einen Touchscreen für die Konfiguration und lokale Warnmeldungen. Außerdem können vom Techniker Diagnosen und Tests durchgeführt werden.

Abfrage und Alarmübertragung werden für diesen TDA1420-4 über das Ethernet an die Wachdienstzentrale mithilfe der Überwachungssoftware IRIS Secure Apps durchgeführt.

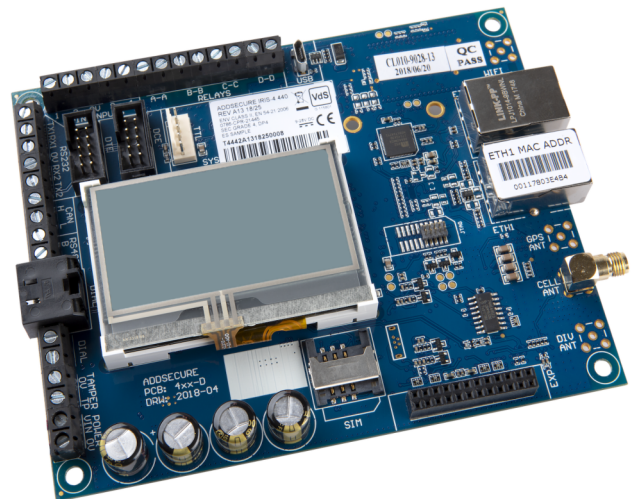
Alle für Polling und Alarme übertragenen Daten werden mit demselben Sicherheitsschlüssel verschlüsselt, der für die Authentifizierung verwendet wird.

Für die Kommunikation mit dem Empfänger (Polling Engine) wird der Pass-Through Modus nach EN 50136-2 verwendet.

### Packungsinhalt

---

- Wählgerätplatine
- Ethernet Kabel
- Eingabestift für die Touchscreen-Navigation
- RJ11 Kabel
- 18-k $\Omega$ -Messwiderstand zur Erkennung von Manipulationen



# TDA1420-4

## IP Wählgerät

### Technische Spezifikationen

---

#### Allgemein

---

Produktlinie Advisor Advanced, ATS Master

---

#### Netzwerk

---

Kommunikationstyp IP

---

#### Berichterstattung

---

Ereignisspeicher SIA

---

Kompatible Empfänger IRIS Secure Apps (Chiron)

---

#### Schnittstellen

---

Ethernet RJ-45 10/100/1000 Mbit / s selbstanpassende Ethernet-Schnittstelle

---

Antenne Ja, integriert

---

#### Eingang / Ausgang

---

Eingänge 4 Standardpins und 12 mit zusätzlicher Aufsteckplatine

---

#### Elektrische Angaben

---

Betriebsspannung 9 bis 28 V DC

---

Aktueller Verbrauch 153mA bei 12 VDC

---

#### Physikalisch

---

Abmessungen 15 cm x 11 cm

---

Nettogewicht 300 g

---

Liefergewicht 500 g

---

#### Umweltbedingungen

---

Betriebstemperatur -10 bis +55°C

---

Relative Luftfeuchtigkeit 95% max., nicht kondensierend

---

#### Regulativ

---

Kompatibilität CE

---

Zertifizierung EN50131, EN54-21

---



Als innovatives Unternehmen behält sich Kidde Global Solutions das Recht vor, Produktspezifikationen ohne Ankündigungen zu ändern. Für die aktuellsten Produktspezifikationen, besuchen Sie bitte [de.firesecurityproducts.com](http://de.firesecurityproducts.com) online oder kontaktieren Sie bitte unsere Vertriebsmitarbeiter.